



Оптический распределительный кросс высокой плотности укомплектованный на 288 SC порта

SNR-ODF-HDS-288-SC

Описание

Оптический распределительный кросс высокой плотности предназначен для использования в телекоммуникационных стойках 19". Конструктивно кросс представляет собой блок с двумя монтажными зонами.

Оптические кабели вводатся в кросс через отверстия в боковой части стенки. В зоне ввода оптический кабель разделывается и фиксируется. Далее волокна в транспортных трубках поступают в зону монтажа на сплайскассету. Монтаж и кросс-коммутация оптических волокон осуществляется в откидных сплайс-кассетах, объединеных в кроссовый блок. В закрытом положении сплайс-кассеты защелкивается одну за другую и все количество фиксируется на хомут-липучку.

Преимущества:

Кросс состоит из двух основных частей: блок коммутации и блок разварки Рациональная система направлющих линий, обеспечивающая радиус изгиба волокна ≥ 40 мм Небольшой размер и простота установки

Характеристики



Цвет	Черный
Материал	Холоднокатаная сталь
Количество портов	288
Тип устанавливаемых адаптеров	SC
Емкость сплайс-кассеты	48
Габариты (ВхШхГ), мм	470x482x190
Комплект поставки	Кросс оптический - 1 шт
	Сплайс-кассета - 24 шт
	Крышка для сплайс-кассет (прозрачная) - 24 шт
	Планка адаптерная - 12 шт
	Адаптер проходной SC-SC - 288 шт
	Транспортная трубка - 2 шт
	Маркировочная таблица - 25 шт
	Изолента ПВХ - 1 шт
	Крепежный набор - 1 уп
	Пластиковая стяжка - 10 шт
	Гильза термоусадочная 60мм (уп.24шт) - 24 уп